



Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878
Дата на издаване: 1.4.2022 г. Версия: 1.0

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта : Смес
Търговско наименование : Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly
Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt)
Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil
Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner
L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil
L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil
L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil
L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil
L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil
L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil
Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid
Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid
Lucas Slick Mist Speed Wax

Код на продукта :

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

1.2.1. Идентифицирани употреби

Предназначено за масова употреба

Основна категория на употреба : Промислена употреба, Професионална употреба, Потребителска употреба

Употреба на веществото/сместа : Смазочен материал.

1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Ограничения за ползване : Няма допълнителна информация

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик

Lucas Oil Products UK Ltd

Unit 4 Cunliffe Drive

Llangefni Industrial Estate

LL77 7JA Llangefni

Anglesey - UK

T 01248 723 666

Info@LucasOil.co.uk - www.lucasoil.co.uk

Доставчик

Lucas Oil Products Europe Ltd

Block 3 Harcourt Centre

Harcourt Road

Dublin 2

Ireland

T +44 344 225 5400

info@lucasoil.eu.com www.lucasoil.eu.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи : ChemTel
1-800-255-3924 (USA, Canada, Puerto Rico, US V.I.)
+1-813-248-0585 (International)

Страна	Организация/Компания	Адрес	Телефонен номер при спешни случаи	Коментар
България	Национален токсикологичен информационен център Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"	бул. Ген. Едуард И. Тотлебен 21 1606 София	+359 2 9154 233	

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008

Опасно за водната среда – хронична опасност – не се класифицира

Пълнен текст на H- и EUN-изявления: вижте раздел 16

Неблагоприятни физикохимични ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда

Няма налична допълнителна информация

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

EUN фрази

: L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil: EUH208 – Съдържа C14-16-18 Alkyl phenol. Може да предизвика алергична реакция.

Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner: EUH208 - Съдържа Acetamide, 2-hydroxy-, N,N-dicoco alkyl derivs, 1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol(67124-09-8), 1,2-Propanediol, 3-amino, N,N-dicoco alkyl derivs. Може да предизвика алергична реакция.

Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil: EUH208 - Съдържа N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole-1-methanamine(94270-86-7), Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased(68610-84-4). Може да предизвика алергична реакция.

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly: EUH208 – Съдържа Oхymolybdenum di-2-ethylhexyl phos-phorodithioate, sulfurized(72030-25-2). Може да предизвика алергична реакция.

Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt): EUH208 – Съдържа Oхymolybdenum di-2-ethylhexyl phos-phorodithioate, sulfurized(72030-25-2). Може да предизвика алергична реакция.

Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid EUH208 – Съдържа Acetamide, 2-hydroxy-, N,N-dicoco alkyl derivs, c14-18 alpha-olefin epoxide, reaction products with boric acid, 1,2-Propanediol, 3-amino, N,N-dicoco alkyl derivs. Може да предизвика алергична реакция.

Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid: EUH208 - Съдържа Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased(68610-84-4). Може да предизвика алергична реакция.

Lucas Slick Mist Speed Wax - EUH208 - Съдържа 1,2-benzisothiazolone(2634-33-5). Може да предизвика алергична реакция.

.
EUN210 - Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

Неизвестна остра токсичност (CLP):

Класификация, етикетиране, опаковане.) - ИЛБ

: 0,78% от сместа се състои от компонент(и) с неизвестна остра токсичност (Орално)
0,78% от сместа се състои от компонент(и) с неизвестна остра токсичност (Дермално)
0,78% от сместа се състои от компонент(и) с неизвестна остра токсичност (Вдишване (прах/мъгла))

Неизвестна опасност за водната среда (CLP)

Механизъм за затваряне обезопасен за деца

Тактилно предупреждение

: Съдържа 4,63 % съставни части с неизвестна опасност за водни басейни
: Неприложимо
: Неприложимо

2.3. Други опасности

Съдържа PBT/vPvB вещества $\geq 0,1$ %, оценени в съответствие с Приложение XIII на Регламент REACH

Компонент	
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-54-7)	Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878

Компонент	
	Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (DMSO < 3%) (72623-87-1)	Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII
Decamethylcyclpentasiloxane (D5) (541-02-6)	Това вещество отговаря на PBT критериите на Регламент REACH, Приложение XIII Това вещество отговаря на vPvB критериите на Регламент REACH, Приложение XIII

Сместа не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка, изготвен в съответствие с член 59(1), параграф 1 от REACH, за притежаването на свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, или за което/които не е установено, че има(т) свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, в съответствие с критериите, определени в Делегиран Регламент (ЕО) 2017/2100 на Комисията или Регламент (ЕО) 2018/605 на Комисията в концентрация, равна или по-висока от 0,1 тегловен %.

Компонент	
Decamethylcyclpentasiloxane (D5)(541-02-6)	Веществото не е включено в списъка, изготвен в съответствие с член 59, параграф 1 от REACH, за притежаването на свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, или не е идентифицирано като притежаващо свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, в съответствие с критериите, определени в Делегиран Регламент (ЕО) 2017/2100 на Комисията или в Регламент (ЕО) 2018/605 на Комисията

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Неприложимо

3.2. Смеси

Наименование	Идентификатор на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) вещество с граници на експозиция на работното място в рамките на Общността (Бележка L)	CAS №: 64742-54-7 EO №: 265-157-1 EO индекс №: 649-467-00-8 REACH №: 01-2119484627-0018	0 - 96	Carc. - не се класифицира Asp. Tox. 1, H304
Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic (DMSO < 3%) (Бележка L)	CAS №: 64742-55-8 EO №: 265-158-7 EO индекс №: 649-468-00-3	0 - 55	Carc. - не се класифицира Asp. Tox. 1, H304
1-Decene, homopolymer, hydrogenated	CAS №: 68037-01-4 EO №: 212-819-2	0 - 30	Asp. Tox. 1, H304
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (DMSO < 3%) (Бележка L)	CAS №: 64742-65-0 EO №: 265-169-7 EO индекс №: 649-474-00-6	0 - 30	Carc. - не се класифицира Asp. Tox. 1, H304
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	CAS №: 68411-46-1 EO №: 270-128-1	0 - 5	STOT RE - не се класифицира Aquatic Chronic 3, H412
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with isobutylene and ,4,4-trimethylpentene	CAS №: 184378-08-3 EO №: 606-029-0	0 - 5	Aquatic Chronic 3, H412
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (DMSO < 3%) (Бележка L)	CAS №: 72623-87-1 EO №: 276-738-4 EO индекс №: 649-483-00-5	0 - 5	Carc. - не се класифицира Asp. Tox. 1, H304
Mineral oil (DMSO < 3%)	CAS №: mixture	0 - 5	Не се класифицира

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878

Наименование	Идентификатор на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
вещество с национална(и) гранична(и) стойност(и) на професионална експозиция (BG); вещество с граници на експозиция на работното място в рамките на Общността			
Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts	CAS №: 68649-42-3 EO №: 272-028-3	0 - 2.5	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
Lubricating oils, petroleum, hydrotreated spent	CAS №: 64742-58-1 EO №: 265-161-3	0 - 2	Acute Tox. 4 (инхалационна: прах, мъгла), H332
Residual oils (petroleum), solvent refined (DMSO <3%)	CAS №: 64742-01-4 EO №: 265-101-6 EO индекс №: 649-459-00-4	0 - 1.2	Carc. - не се класифицира Asp. Tox. 1, H304
Dibutyl phosphite	CAS №: 1809-19-4 EO №: 217-316-1	0 - 1.1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
C14-16-18 Alkyl phenol	EO №: 931-468-2	0 - <1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 4, H413
Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phos-phorodithioate, sulfurized	CAS №: 72030-25-2 EO №: 615-708-0	0 - <1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
1,2-Propanediol, 3-amino, N,N-dicoco alkyl derivs.	EO №: 482-000-4	0 - 0.25	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Acetamide, 2-hydroxy-, N,N-dicoco alkyl derivs.	EO №: 471-920-1	0 - 0.25	Skin Sens. 1B, H317
N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole-1-methanamine	CAS №: 94270-86-7 EO №: 619-007-0	0 - <0.25	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol	CAS №: 67124-09-8 EO №: 266-582-5	0 - 0.125	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Decamethylcyclopentasiloxane (D5) вещество, включено в REACH списъка с кандидат вещества (Декаметилциклопентасилоксан) PBT вещество; vPvB вещество	CAS №: 541-02-6 EO №: 208-764-9	0 - 0,125	Не се класифицира
Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased	CAS №: 68610-84-4 EO №: 271-877-7	0 - 0.2	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 4, H413
1,2-benzisothiazolone	CAS №: 2634-33-5 EO №: 220-120-9 EO индекс №: 613-088-00-6	0 - 0.0125	Acute Tox. 4 (орална), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400

Специфични пределни концентрации		
Наименование	Идентификатор на продукта	Специфични пределни концентрации
1,2-benzisothiazolone	CAS №: 2634-33-5 EO №: 220-120-9 EO индекс №: 613-088-00-6	(0,05 ≤C < 100) Skin Sens. 1, H317

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878

Бележка L : Класифицирането като канцероген не следва да се прилага, ако може да се покаже, че веществото съдържа по-малко от 3 % DMSO екстракт, измерен по IP 346 „Установяване на полициклични ароматни съединения в неизползвани смазочни масла и петролни частици, несъдържащи асфалтини — метод за извличане на диметил сулфооксид с определяне на индекс на пречупване“, Institute of Petroleum, Лондон. Тази бележка се прилага само за определени сложни вещества от част 3, получени при нефтопреработка.

Пълен текст на H- и EUN-изявления: вижте раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

- Първа помощ - общи мерки : На човек в безсъзнание никога да не се дава каквото и да е през устата. Ако не се чувствате добре, потърсете медицинска помощ (при възможност покажете етикета).
- Първа помощ при вдишване : ПРИ ВДИШВАНЕ: При затруднено дишане изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Оставете пострадалия да си почине.
- Първа помощ при контакт с кожата : Да се свали засегнатото облекло и експонираната кожа да се измие със сапун и вода като след това се изплакне с топла вода.
- Първа помощ при контакт с очите : Веднага да се измие обилно с много вода. Да се осигури медицинска консултация, ако болката, мигането или зачервяването продължат.
- Първа помощ при поглъщане : Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. Спешно да се осигури медицинска консултация.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

- Симптоми/ефекти : При предвидените условия на нормална употреба не представлява съществена опасност.
- Симптоми/ефекти след контакт с кожата : При продължителен или многократен контакт кожата може да се изсуши или напука.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Да се лекува симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

- Подходящи пожарогасителни средства : Пяна. Сух прах. Въглероден диоксид. Воден спрей. Пясък.
- Неподходящи пожарогасителни средства : Да не се използва силна водна струя.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

- Опасност от пожар : Горенето произвежда дразнещ, токсичен и вреден дим.

5.3. Съвети за пожарникарите

- Инструкции за гасене на пожари : Да се използва водно оросяване или пулверизация за охлаждане на експонираните контейнери. Да се проявява предпазливост при гасенето на химически пожари. Да не се допуска (не се изхвърля) използваната за гасене вода да попада в околната среда.
- Защита при гасене на пожар : Да не се влиза в зони на пожар без подходящи предпазни средства, вкл. защита за дихателната система. Носете самостоятелен дихателен апарат. Носете огнеупорно/огнезащитно облекло. EN469.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

- Общи мерки : Да се избягва всякакъв контакт с очите и кожата и да не се вдишват парата и мъглата.

6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

- Защитни средства : Вижте точка 8.2.
- Аварийни планове : Да се евакуира ненужният персонал.

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

- Защитни средства : Вижте точка 8.2.
- Аварийни планове : Да се проветри мястото.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се предотврати попадането в канализацията и обществени водоеми.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

- За задържане : Всяко Ограничете разлива с диги или абсорбенти за предотвратяване на миграцията предотвратяване и попадане в канализация или потоци.

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878

Методи за почистване : Разсипаният материал се попива колкото се може по-бързо с инертна маса, като например глина или инфоузорна пръст. Ако е върху земята, да се помете или изгребе и насипе в подходящи контейнери. Съберете разлятото.

6.4. Позоваване на други раздели

Вижте Част 8. Контрол на експозицията и лични предпазни средства.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа : Да се измият ръцете и другите експонирани области с мек сапун и вода преди употреба на храна, питиета или пушене, както и при приключване на работа. Да се осигури добра вентилация в работното помещение, за да се избегне образуването на изпарения. Да се избягва всякакъв контакт с очите и кожата и да не се вдишват парата и мъглата.

Хигиенни мерки : Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия за съхраняване : Контейнерът да се държи затворен, когато не се използва. Да се съхранява само в оригиналната опаковка на хладно и добре проветрено място.

Несъвместими продукти : Силни основи. Силни киселини. Силни окислители.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Смазочен материал.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

8.1.1. Национални гранични стойности на професионална експозиция и биологични гранични стойности

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-54-7)	
ЕС - Индикативна граница на професионална експозиция (IOEL)	
IOEL TWA	5 mg/m ³ 8-h (inhalable)
Mineral oil (DMSO <3%) (mixture)	
ЕС - Индикативна граница на професионална експозиция (IOEL)	
IOEL TWA	5 mg/m ³ 8 h
България - Граници на професионална експозиция	
OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m ³)	5 mg/m ³ 8 h

8.1.2. Препоръчителни процедури за наблюдение

Няма налична допълнителна информация

8.1.3. Образуват се замърсители на въздуха

Няма налична допълнителна информация

8.1.4. DNEL и PNEC

Няма налична допълнителна информация

8.1.5. Контролно бандажирание

Няма налична допълнителна информация

8.2. Контрол на експозицията

8.2.1. Подходящ технически контрол

Подходящ технически контрол:

Да се избягва разплискване. Осигурете добра вентилация на работното място.

8.2.2. Лични предпазни средства

Лични предпазни средства:

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878

Да се избягва всякаква неналожителна експозиция.

8.2.2.1. Защита на очите и лицето

Защита на очите:

В случай на образуване на пръски или аерозол: защитни очила. EN166

8.2.2.2. Защита на кожата

Защита на кожата и тялото:

Защитно облекло с дълги ръкави

Защита на ръцете:

Да се носят подходящи ръкавици. ръкавици от нитрилов каучук. EN374

8.2.2.3. Защита на дихателните пътища

Защита на дихателните пътища:

При недостатъчна вентилация носете средства за защита на дихателните пътища. респиратор Одобрен. EN 12083

8.2.2.4. Термични опасности

Няма налична допълнителна информация

8.2.3. Контрол на експозицията в околната среда

Контрол на експозицията в околната среда:

Предотвратете оттичането на замърсена вода. Предотвратете изтичане или разливане.

Друга информация:

Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	: Течно
Цвят	: Различни цветове.
Мирис	: Не е налично
Граница на мириса	: Не е налично
Точка на топене	: Не е налично
Точка на замръзване	: Не е налично
Точка на кипене/интервал на кипене	: Не е налично
Запалимост	: Не е налично
Граници на експлозивност	: Не е налично
Долна граница на експлозивност	: Не е налично
Горна граница на експлозия (ГГЕ)	: Не е налично
Пламна температура	: Не е налично
Температура на самозапалване	: Не е налично
Температура на разпадане	: Не е налично
pH	: Не е налично
Вискозитет, кинематичен	: > 20 mm ² /s @ 40 C
Разтворимост	: Не е налично
Log Kow	: Не е налично
Налягане на парите	: Не е налично
Налягане на парите при 50 °C	: Не е налично
Плътност	: Не е налично
Относителна плътност	: Не е налично
Относителна плътност на парите при 20 °C	: Не е налично
Размер на частиците	: Не приложено
Разпределение на размера на частиците	: Не приложено
Форма на частиците	: Не приложено
Съотношение на частиците	: Не приложено
Състояние на агрегация на частици	: Не приложено
Състояние на агломерация на частици	: Не приложено
Специфична площ на частиците	: Не приложено
Праш от частици	: Не приложено

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878

9.2. Друга информация

9.2.1. Информация във връзка с класовете на физична опасност

Няма налична допълнителна информация

9.2.2. Други характеристики за безопасност

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Не са известни опасни реакции.

10.2. Химична стабилност

Stable under normal conditions.

10.3. Възможност за опасни реакции

Опасна полимеризация няма да се случи.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Пряка слънчева светлина. Изключително високи или ниски температури.

10.5. Несъвместими материали

Силни киселини. Силни основи. Силни окислители.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Няма при нормална употреба.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Остра токсичност (орална) : Не се класифицира
Остра токсичност (дермална) : Не се класифицира
Остра токсичност (вдишване) : Не се класифицира

1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)	
LD50 Орално плъх	> 5000 mg/kg телесно тегло
LD50 дермално плъх	> 2000 mg/kg
LC50 вдишване плъх (прах / мъгла)	> 5,2 mg/l/4h
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-54-7)	
LD50 Орално плъх	> 5000 mg/kg
LD50 дермално заек	> 2000 mg/kg
LC50 вдишване плъх	> 5,53 mg/l/4h
Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic (DMSO <3%) (64742-55-8)	
LD50 Орално плъх	> 5000 mg/kg телесно тегло
LD50 дермално заек	> 2000 mg/kg телесно тегло
LC50 вдишване плъх	> 10,5 mg/l/4h
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-65-0)	
LD50 Орално плъх	> 5000 mg/kg
LD50 дермално заек	> 2000 mg/kg
Mineral oil (DMSO <3%) (mixture)	
LD50 Орално плъх	> 5000 mg/kg
LD50 дермално заек	> 5000 mg/kg

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878

Mineral oil (DMSO <3%) (mixture)	
LC50 вдишване плъх	> 5000 mg/m ³ 4 h
Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts (68649-42-3)	
LD50 Орално плъх	26100 mg/kg
1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol (67124-09-8)	
LD50 Орално плъх	> 5000 mg/kg
LD50 дермално заек	> 2000 mg/kg
1,2-Propanediol, 3-amino, N,N-dicoco alkyl derivs.	
LD50 Орално плъх	> 2500 mg/kg
LD50 дермално плъх	> 2000 mg/kg
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene (68411-46-1)	
LD50 Орално плъх	> 5000 mg/kg
LD50 дермално плъх	> 2000 mg/kg
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with isobutylene and ,4,4-trimethylpentene (184378-08-3)	
LD50 Орално плъх	> 5000 mg/kg
LD50 дермално плъх	> 2000 mg/kg
Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased (68610-84-4)	
LD50 Орално плъх	> 5000 mg/kg
LD50 дермално плъх	> 5000 mg/kg телесно тегло
LC50 вдишване плъх	> 1,9 mg/l/4h read-across Sulfonic acids, petroleum, calcium salts, overbased
C14-16-18 Alkyl phenol	
LD50 Орално плъх	> 2000 mg/kg
LD50 дермално плъх	> 2000 mg/kg
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (DMSO < 3%) (72623-87-1)	
LD50 Орално плъх	> 5000 mg/kg телесно тегло
LD50 дермално заек	> 2000 mg/kg телесно тегло
Lubricating oils, petroleum, hydrotreated spent (64742-58-1)	
LD50 Орално плъх	> 5000 mg/kg
LD50 дермално плъх	> 2000 mg/kg
LD50 дермално заек	> 4480 mg/kg
LC50 вдишване плъх	2,18 mg/l
N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole-1-methanamine (94270-86-7)	
LD50 Орално плъх	3313 mg/kg
LD50 дермално плъх	> 2000 mg/kg
Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phos-phorodithioate, sulfurized (72030-25-2)	
LD50 Орално плъх	6,81 ml/kg
LD50 дермално заек	10 ml/kg

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878

Residual oils (petroleum), solvent refined (DMSO <3%) (64742-01-4)	
LD50 Орално плъх	> 5000 mg/kg
LD50 дермално заек	> 5000 mg/kg
LC50 вдишване плъх	> 20 mg/l

Decamethylcyclpentasiloxane (D5) (541-02-6)	
LD50 Орално плъх	> 5000 mg/kg
LD50 дермално заек	> 2000 mg/kg
LC50 вдишване плъх	8,67 mg/l/4h

Неизвестна остра токсичност (CLP: Класификация, етикетиране, опаковане.) - ИЛБ	: 0,78% от сместа се състои от компонент(и) с неизвестна остра токсичност (Орално) 0,78% от сместа се състои от компонент(и) с неизвестна остра токсичност (Дермално) 0,78% от сместа се състои от компонент(и) с неизвестна остра токсичност (Вдишване (прах/мъгла))
Корозивност/дразнене на кожата	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Мутагенност на зародишните клетки	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Канцерогенност	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Токсичност за репродукцията	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)

Decamethylcyclpentasiloxane (D5) (541-02-6)	
NOAEL (орално, плъх, 90 дни)	≥ 1000 mg/kg телесно тегло Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
NOAEL (дермално, плъх/заек, 90 дни)	≥ 1600 mg/kg телесно тегло Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)

Опасност при вдишване : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt) Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid Lucas Slick Mist Speed Wax	
Вискозитет, кинематичен	> 20 mm ² /s @ 40 C

11.2. Информация за други опасности

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Неизвестна опасност за водната среда (CLP) : Съдържа 4,63 % съставни части с неизвестна опасност за водни басейни
 Опасно за водната среда, краткосрочна (остра) : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
 Опасно за водната среда, дългосрочна (хронична) : Не се класифицира. (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)

1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)	
LC50 риби 1	> 750 mg/l
EC50 crustacea	190 mg/l
NOEC (остра)	1000 mg/l
Dibutyl phosphite (1809-19-4)	
LC50 риби 1	63,4 mg/l 96 h
EC50 crustacea	20,8 mg/l 48 h
EC50 72h - Водорасли [1]	14,4 mg/l 72 h
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-54-7)	
EC50 crustacea	> 10000 mg/l
Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic (DMSO <3%) (64742-55-8)	
LC50 риби 1	> 100 mg/l
Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts (68649-42-3)	
LC50 риби 1	10 (10 – 35) mg/l Pimephales promelas OECD GDL 203 (water accomodated fraction)
EC50 crustacea	1 (1 – 1,5) mg/l OECD GDL 202 (water accomodated fraction)
NOEC (остра)	10 mg/l Pimephales promelas OECD GDL 203 (water accomodated fraction)
NOEC хронична ракообразни	< 1 mg/l
1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol (67124-09-8)	
EC50 crustacea	0,75 mg/l 48 h
EC50 - Ракообразни [2]	1,3 mg/l 24 h
NOEC (остра)	0,56 mg/l 48 h Daphnia
1,2-Propanediol, 3-amino, N,N-dicoco alkyl derivs.	
LC50 риби 1	> 100 mg/l 96 h
EC50 crustacea	230 mg/l 48 h
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with isobutylene and ,4,4-trimethylpentene (184378-08-3)	
LC50 риби 1	> 100 mg/l 96 h
EC50 crustacea	51 mg/l 48 h
EC50 други водни организми 1	> 100 mg/l 72 h Algae
C14-16-18 Alkyl phenol	
LC50 риби 1	> 100 mg/l 96 h
EC50 crustacea	> 100 mg/l 48 h

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878

Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (DMSO < 3%) (72623-87-1)	
LC50 риби 1	> 100 mg/l
EC50 crustacea	> 10000 mg/l
ErC50 водорасли	≥ 100 mg/l
NOEC (остра)	> 100 mg/kg
Lubricating oils, petroleum, hydrotreated spent (64742-58-1)	
LC50 риби 1	3,2 – 79,6 mg/l
N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole-1-methanamine (94270-86-7)	
LC50 риби 1	1,3 mg/l 96 h
EC50 crustacea	2,05 mg/l 48 h
EC50 други водни организми 1	0,976 mg/l 72 h
Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phos-phorodithioate, sulfurized (72030-25-2)	
LC50 риби 1	100 mg/l 96 h
EC50 crustacea	100 mg/l 48 h
EC50 72h - Водорасли [1]	100 mg/l 72 h
Decamethylcyclpentasiloxane (D5) (541-02-6)	
LC50 риби 1	> 16 µg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
EC50 crustacea	> 2,9 µg/l Test organisms (species): Daphnia magna
12.2. Устойчивост и разградимост	
1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)	
Устойчивост и разградимост	Лесно биоразградим.
Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic (DMSO <3%) (64742-55-8)	
Устойчивост и разградимост	Не е лесно биоразградим.
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-65-0)	
Устойчивост и разградимост	Неустановен.
1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol (67124-09-8)	
Биоразграждане	5,9 % 28 d
1,2-Propanediol, 3-amino, N,N-dicoco alkyl derivs.	
Биоразграждане	11 % 28 d
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with isobutylene and ,4,4-trimethylpentene (184378-08-3)	
Устойчивост и разградимост	Не е лесно биоразградим.
Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased (68610-84-4)	
Устойчивост и разградимост	Не е лесно биоразградим.
C14-16-18 Alkyl phenol	
Устойчивост и разградимост	Не е лесно биоразградим.

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878

Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (DMSO < 3%) (72623-87-1)	
Устойчивост и разградимост	Не е лесно биоразградим.
Биоразграждане	2 – 4 %
Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phos-phorodithioate, sulfurized (72030-25-2)	
Устойчивост и разградимост	Не е лесно биоразградим.
Биоразграждане	11 % 28 d

12.3. Биоакмулираща способност

1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)	
Биоакмулираща способност	Не се очаква да биоакмулира.
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-65-0)	
Биоакмулираща способност	Неустановен.
1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol (67124-09-8)	
Log Pow	4,72 – 6,51
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with isobutylene and ,4,4-trimethylpentene (184378-08-3)	
Log Pow	3,5
Биоакмулираща способност	Не се очаква да биоакмулира.
Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased (68610-84-4)	
BCF (Биоконцентрационен фактор) в риби 1	0,001 mg/l
BCF (Биоконцентрационен фактор) риби 2	0,01 mg/l
Log Kow	5,7 – 5,8
C14-16-18 Alkyl phenol	
Log Pow	> 7,2
Decamethylcyclotrasiloxane (D5) (541-02-6)	
Log Pow	5,2 Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex

12.4. Преносимост в почвата

Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (DMSO < 3%) (72623-87-1)	
Преносимост в почвата	22 %
Decamethylcyclotrasiloxane (D5) (541-02-6)	
Преносимост в почвата	16000 Source: HSDB

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Компонент	
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) (64742-54-7)	Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (DMSO < 3%) (72623-87-1)	Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII
Decamethylcyclotrasiloxane (D5) (541-02-6)	Това вещество отговаря на PBT критериите на Регламент REACH, Приложение XIII

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878

Компонент	
	Това вещество отговаря на vPvB критериите на Регламент REACH, Приложение XIII

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма налична допълнителна информация

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Други неблагоприятни ефекти : Да се избягва изпускане в околната среда

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Препоръки за отвеждане на отпадъчни води : Отпадъците да не се изхвърлят в канализацията.
Препоръки за депониране на отпадъци : Да се депонира по безопасен начин в съответствие с местните/националните разпоредби.
Екология - отпадни материали : Да се избягва изпускане в околната среда.
Код съгласно Европейския списък на отпадъците (LoW) : За обезвреждане в рамките на ЕО, трябва да се използва съответният код съгласно Европейския каталог на отпадъците (EWC).

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

В съответствие с ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

Номер по списъка на ООН (ADR) : Не се регулира
Номер по списъка на ООН (IMDG) : Не се регулира
ООН-№. (IATA) : Не се регулира
Номер по списъка на ООН (ADN) : Не се регулира
Номер по списъка на ООН (RID) : Не се регулира

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН

Точно превозно наименование (ADR) : Не се регулира
Точно превозно наименование (IMDG) : Не се регулира
Точно превозно наименование (IATA) : Не се регулира
Точно превозно наименование (ADN) : Не се регулира
Точно превозно наименование (RID) : Не се регулира

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADR

Клас(ове) на опасност при транспортиране (ADR) : Не се регулира

IMDG

Клас(ове) на опасност при транспортиране (IMDG) : Не се регулира

IATA

Клас(ове) на опасност при транспортиране (IATA) : Не се регулира

ADN

Клас(ове) на опасност при транспортиране (ADN) : Не се регулира

RID

Клас(ове) на опасност при транспортиране (RID) : Не се регулира

14.4. Опаковъчна група

Опаковъчна група (ADR) : Не се регулира
Опаковъчна група (IMDG) : Не се регулира
Опаковъчна група (IATA) : Не се регулира
Опаковъчна група (ADN) : Не се регулира

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878

Опаковъчна група (RID) : Не се регулира

14.5. Опасности за околната среда

Опасно за околната среда : Не
 Морски замърсител : Не
 Друга информация : Няма допълнителна налична информация

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Сухопътен транспорт

Не се регулира

Транспорт по море

Не се регулира

Въздушен транспорт

Не се регулира

Транспорт по вътрешните водни пътища

Не се регулира

Железопътен транспорт

Не се регулира

14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Неприложимо

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфична за веществото или сместа нормативна уредба или специфично законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

15.1.1. Регламенти на ЕС

Списък с ограничения на ЕС (REACH Приложение XVII)		
Референтен код	приложимо за	Заглавие или описание на записа
3(c)	Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt) Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid Lucas Slick Mist Speed Wax ; bis(nonylphenyl)amine ; Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts ; benzenepropanoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, C7-9-branched alkyl esters ; Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts ; Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu) esters, zinc salts ; 1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol ; 1,2-Propanediol, 3-amino, N,N-dicoco alkyl derivs. ; C14-16-18 Alkyl phenol ; Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with isobutylene and ,4,4-trimethylpentene ; Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene ; Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased ; N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole-1-methanamine ; Zinc bis[O(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate)- ; Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich ; Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phos-phorodithioate, sulfurized	Вещества или смеси, които отговарят на критериите по отношение на някои от следните класове или категории на опасност, определени в приложение I към Регламент (ЕО) № 1272/2008: Клас на опасност 4.1

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878

Списък с ограничения на ЕС (REACH Приложение XVII)		
Референтен код	приложимо за	Заглавие или описание на запис
3(b)	1-Decene, homopolymer, hydrogenated ; Amines, polyethylenepoly-, reaction products with succinic anhydride polyisobutenyl derivs., borated ; Dibutyl phosphite ; Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts ; Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (DMSO < 3%) ; Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (DMSO < 3%) ; Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic (DMSO <3%) ; Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts ; Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu) esters, zinc salts ; Acetamide, 2-hydroxy-, N,N-dicoco alkyl derivs. ; 1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol ; 1,2-Propanediol, 3-amino, N,N-dicoco alkyl derivs. ; C14-16-18 Alkyl phenol ; Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic (DMSO < 3%) ; Phosphoric acid, mono- and di-C6-10-alkyl esters ; Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased ; Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (benzene < 0.1%) ; Lubricating oils, petroleum, hydrotreated spent ; Residual oils (petroleum), solvent refined (DMSO <3%) ; N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole-1-methanamine ; Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based (DMSO < 3%) ; Zinc bis[O(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate)- ; Amines, C12-14-alkyl, C6-10-alkyl phosphates ; Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phosphorodithioate, sulfurized	Вещества или смеси, които отговарят на критериите по отношение на някой от следните класове или категории на опасност, определени в приложение I към Регламент (ЕО) № 1272/2008: Класове на опасност 3.1—3.6, 3.7 вредни ефекти върху половата функция и оплодителната способност или върху развитието, 3.8 ефекти, различни от наркотичните ефекти, 3.9 и 3.10
3(a)	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (benzene < 0.1%)	Вещества или смеси, които отговарят на критериите по отношение на някой от следните класове или категории на опасност, определени в приложение I към Регламент (ЕО) № 1272/2008: Класове на опасност 2.1—2.4, 2.6 и 2.7, 2.8 типове А и В, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 категории 1 и 2, 2.14 категории 1 и 2, 2.15 типове А—F
40.	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (benzene < 0.1%)	Вещества, класифицирани като запалими газове категория 1 или 2, запалими течности категории 1, 2 или 3, запалими твърди вещества категория 1 или 2, вещества и смеси, които при контакт с вода отделят запалими газове, категория 1, 2 или 3, пирофорни течности категория 1 или пирофорни твърди вещества категория 1, независимо дали са включени в част 3 от приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008.

Съдържа вещество от кандидат-списъка на REACH в концентрация $\geq 0.1\%$ или с по-ниска специфична граница:

Декаметилциклопентасилоксан (ЕС 208-764-9, CAS 541-02-6)

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878

Не съдържа вещества от Приложение XIV на REACH

Вещества, предмет на Регламент (ЕО) No 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 4 юли 2012 г. относно износа и вноса на опасни химикали: Дифениламин (122-39-4)

Веществото (ите) не се подчинява (т) на Регламент (ЕО) № 2019/1021 на Европейския парламент и на Съвета от 20 юни 2019 г. относно устойчивите органични замърсители.

15.1.2. Национални разпоредби

Няма налична допълнителна информация

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на H- и ECH-предупрежденията за опасност	
	<p>L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil: EUH208 – Съдържа C14-16-18 Alkyl phenol. Може да предизвика алергична реакция.</p> <p>Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner: EUH208 - Съдържа Acetamide, 2-hydroxy-, N,N-dicoco alkyl derivs, 1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol(67124-09-8), 1,2-Propanediol, 3-amino, N,N-dicoco alkyl derivs. Може да предизвика алергична реакция.</p> <p>Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil: EUH208 - Съдържа N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-1H-benzotriazole-1-methanamine(94270-86-7), Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased(68610-84-4). Може да предизвика алергична реакция.</p> <p>Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly: EUH208 – Съдържа Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phos-phorodithioate, sulfurized(72030-25-2). Може да предизвика алергична реакция.</p> <p>Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt): EUH208 – Съдържа Oxymolybdenum di-2-ethylhexyl phos-phorodithioate, sulfurized(72030-25-2). Може да предизвика алергична реакция.</p> <p>Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid EUH208 – Съдържа Acetamide, 2-hydroxy-, N,N-dicoco alkyl derivs, c14-18 alpha-olefin epoxide, reaction products with boric acid, 1,2-Propanediol, 3-amino, N,N-dicoco alkyl derivs. Може да предизвика алергична реакция.</p> <p>Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid: EUH208 - Съдържа Benzenesulfonic acid, propenated, calcium salt, overbased(68610-84-4). Може да предизвика алергична реакция.</p> <p>Lucas Slick Mist Speed Wax - EUH208 - Съдържа 1,2-benzisothiazolone(2634-33-5). Може да предизвика алергична реакция.</p>
Acute Tox. 4 (инхалационна: прах, мъгла)	Остра токсичност (инхалационна: прах, мъгла), Категория 4
Acute Tox. 4 (орална)	Остра токсичност (орална), Категория 4
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда – остра опасност, категория 1
Aquatic Chronic - не се класифицира	Опасно за водната среда – хронична опасност – не се класифицира
Aquatic Chronic 1	Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 1
Aquatic Chronic 2	Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 2
Aquatic Chronic 3	Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 3
Aquatic Chronic 4	Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 4

Lucas High Performance Synthetic SAE 10W-40 Motorcycle Oil With Moly, Lucas High Performance Synthetic Fork Oil Extra Heavy (20 wt), Lucas Synthetic SAE 50 Transmission Oil, Lucas Automatic Transmission Fluid Conditioner, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C2 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 C3 Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 FORD-D Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 GM Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-30 VAG Motor Oil, L.O.P. Super Lube Fully Synthetic 5w-40 PD Motor Oil, Lucas Synthetic Multi-Vehicle CVT Fluid, Lucas Universal Hydraulic & Transmission Fluid, Lucas Slick Mist Speed Wax

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878

Пълен текст на H- и ECH-предупрежденията за опасност	
Asp. Tox. 1	Опасност при вдишване, Категория 1
Carc. - не се класифицира	Канцерогенност - не се класифицира
ECH210	Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане/дразнене на очите, Категория 1
Eye Irrit. 2	Сериозно увреждане/дразнене на очите, Категория 2
H302	Вреден при поглъщане.
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H332	Вреден при вдишване.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
H413	Може да причини дълготраен вреден ефект за водните организми.
Skin Irrit. 2	Корозия/дразнене на кожата, Категория 2
Skin Sens. 1	Кожна сенсibilизация, Категория 1
Skin Sens. 1B	Кожна сенсibilизация, Категория 1B
STOT RE - не се класифицира	Специфична токсичност за определени органи (повтаряща се експозиция) - не се класифицира

Класифициране и процедура, използвана за получаване на класификацията за смеси съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]		
Aquatic Chronic - не се класифицира		Експертна оценка

Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта